



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 34] CHANDIGARH, FRIDAY, AUGUST 20, 2021 (SRAVANA 29, 1943 SAKA)

PART III

**Notification by High Court, Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices etc.**



PUNJAB STATE TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

(A Punjab Govt. Undertaking)

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala-147001)

Corporate Identity Number: U40109PB2010SGC033814 www.pstcl.org

O/o EIC/TS, PSTCL, Patiala Tel. & Fax No. 0175-2207774 E.mail: se-trd@pstcl.org

NOTIFICATION

The 10th August, 2021

NO.46/TS/ST-6016/Vol.-IV.-It is hereby notified that Punjab State Transmission Corporation Ltd. (PSTCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Transmission Corporation Ltd.

TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22

Sr. No.	Name of Work.	Scope of work, (Approx. Length of line).	Size of ACSR conductor (Nominal Aluminium Area in mm ²)
1.	Route Plan of LILO of one ckt. Of existing 400 KV DC Jalandhar-Kurukshestra line at 400KV S/S Dhanansu. The above line crosses through following village. 1. Bhaini Kima 2. Doaba Bhaini 3. Bhaini Sallu 4. Baunker 5. Dhanansu	Length of Line 3.889 km.	520
2.	Revised Route Plan for 220 KV DC line 220 KV S/S Mansa to 220 KV Budhlada. The location of the tower no. 93 to 98 has been changed. The above line crosses through following village. 1. Gurne Khurd 2. Budhlada	Length of Line 25.915 km.	520

3.	Regarding Route Plan for shifting of 220 KV DC Jamalpur-Dhandari Kalan and 220 KV DC Lalton Kalan-Dhandari Kalan line due to shifting of 220 KV Bus Bar in 220 KV S/S Dhandari Kalan-Ludhiana. The location of tower no. B of 220 KV DC line from Jamalpur-Dhandari Kalan has been changed. The above line crosses through following village.	Length of both lines 0.526 Km.	420
4.	Route Plan for 220 KV ICT Bay at 400KV S/Stn. Rajpura. The above line crosses through following village.	Length of line 0.230 km.	2x520

1. Dhandari Kalan (Ludhiana)

4.	Route Plan for 220 KV ICT Bay at 400KV S/Stn. Rajpura. The above line crosses through following village.	Length of line 0.230 km.	2x520
	1. Chandua Khurd		

It is hereby notified that the PSTCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSTCL for the areas indicated above for which the Telegraph Authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (13 of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 12 to 16, 18 and 19 of the Indian Electricity Act 1910 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSTCL is required to be given.

This notification has been issued with reference to the relevant clauses of Indian Electricity Act 1910 alongwith latest statutory amendments, modifications, upto date over riding enactments if any and the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Deptt. of Power Endst. No. 11/95/2011-PE 3/2344 dated 28.06.2011 wherein powers of Telegraph Authority under part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 (13 of 1885) have been decided to be conferred and exercised on PSTCL. Notice is hereby given that any person may raise objections if any/and or make any suggestions against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objections and or suggestions will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSTCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TLSC Circle, PSTCL, Patiala. Objections and/or suggestions in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

Benefits of the above Scheme:-

The above works have been planned to augment/add 400KV/220KV/132KV transmission network in the State of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all types of existing/prospective electricity consumers of the State and are urgently required.

Sd/-

ER. SURESH KUMAR GARG,
CE/TS, PSTCL, Patiala.



ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ

(ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਅਦਾਰਾ)

(ਰਜਿ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ-147001)

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਇਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰਬਰ: U40109PB2010SGC033814, ਵੈਬ ਸਾਈਟ- www.pstcl.org

ਦਫ਼: ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ਟੀ ਐਸ.ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ, ਪਟਿ: ਟੈਲੀਫੋਨ ਤੇ ਫੈਕਸ: 0175-2207774

ਈ ਮੇਲ se-trd@pstcl.org

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 10 ਅਗਸਤ, 2021

ਨੰ: 46/ਟੀ.ਐਸ./ਐਸ.ਟੀ.-6016/ਵਾਲਯੁਮ-4. -ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਨ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਸਾਲ 2021-22 ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਂ	ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ,	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ
ਨੰ:	(ਅੰਦਰਾਜਨ ਲੈਂਬ)	ਏ.ਸੀ.
		ਐਸ.ਆਰ.
		ਕੰਡਕਟਰ
		(ਨੋਮੀਨਲ
		ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ
		ਏਰੀਆ ਇਨ
		ਐਮ ਐਮ ²)
1. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ ਲੀਲੇ ਆਫ ਵਨ ਸਰਕਟ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 520 ਡੀ.ਸੀ. ਜਲੰਧਰ-ਕੁਰਕਸ਼ੇਤਰ ਲਾਈਨ ਐਟ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਧਨਾਨਸੂ। 3.889 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ। ਦ ਲਾਈਨ ਕ੍ਰੋਸ਼ ਥੋ ਫਾਲੋਇੰਗ ਵਿਲੇਜ 1. ਭੈਣੀ ਕੀਮਾ 2. ਦੁਆਬਾ ਭੈਣੀ 3. ਭੈਣੀ ਸਾਲੂ 4. ਬੋਂਕਰ 5. ਧਨਾਨਸੂ।		
2. ਰਿਵਾਈਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ.ਲਾਈਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 520 ਸ/ਸ ਮਾਨਸਾ ਟੂ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬੁਢਲਾਡਾ। ਦ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਆਫ ਦ ਟਾਵਰ ਨੰ: 93 25.915 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ। ਟੂ 98 ਹੈਜ਼ ਬੀਨ ਚੇਂਜਡ। ਦ ਲਾਈਨ ਕ੍ਰੋਸ਼ ਥੋ ਫਾਲੋਇੰਗ ਵਿਲੇਜ 1. ਗੁਰਨੇ ਖੁਰਦ 2. ਬੁਢਲਾਡਾ।		
3. ਰਿਗਾਰਡਿੰਗ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਜਮਾਲਪੁਰ-ਚੰਡਾਰੀਕਲਾਂ ਐਂਡ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਲਤੋਂ ਕਲਾਂ-ਚੰਡਾਰੀਕਲਾਂ ਲਾਈਨ ਡਿਊ ਟੂ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਕਿ:ਮੀ: ਹੈ। ਬਸ ਬਾਰ ਇੰਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਚੰਡਾਰੀਕਲਾਂ-ਲੁਧਿਆਣਾ। ਦ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਆਫ ਦ ਟਾਵਰ ਨੰ: ਬੀ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਜਮਾਲਪੁਰ-ਚੰਡਾਰੀਕਲਾਂ ਹੈਜ਼ ਬੀਨ ਚੇਂਜਡ। ਦ ਲਾਈਨਜ਼ ਕ੍ਰੋਸ਼ ਥਰੂ ਦ ਵਿਲੇਜਜ਼	ਦੋਵੇਂ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 0.526 ਕਿ:ਮੀ: ਹੈ।	420
1. ਚੰਡਾਰੀਕਲਾਂ (ਲੁਧਿਆਣਾ)।		

4.	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਆਈ.ਸੀ.ਟੀ. ਬੇ ਐਟ 400 ਕੇ.ਵੀ.	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 2x520
	ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਰਾਜਪੁਰਾ। ਦ ਲਾਈਨ ਕ੍ਰੋਸਜ਼ ਥ੍ਰੋ ਫਾਲੋਇੰਗ ਵਿਲੇਜ	0.230 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।

1. ਚੰਦੂਆ ਖੁਰਦ

ਇਹ ਦੱਸਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲੜ, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ 1885 (13 of 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਜਾਂ ਉਸਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਡੀਆਨ ਇਲੈਕਟਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 12 ਤੋਂ 16, 18 ਅਤੇ 19 ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਇੰਡੀਆਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੀ ਸਬੰਧਤ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਅਤੇ ਨਵੀਂਆਂ ਜਰੂਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਜਾ ਓਵਰ-ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀ ਧਾਰਾ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ 11/95/2011-PE 3/2344 ਮਿਤੀ 28.06.2011 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਆਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਐਕਟ-1885 (13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ, ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.ਐਸ.ਸੀ. ਹਲਕਾ, ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰ ਦਰਸਾਈਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਦੇ ਲਾਭ:-

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 400 ਕੇ.ਵੀ./220ਕੇ.ਵੀ./132ਕੇ.ਵੀ. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ਸਮਰੱਥ ਵਾਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਹ ਕੰਮ ਫੋਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਇੰਜ਼: ਸੁਰੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਗਰਗ,
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ /ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ।

[113-1]